Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination HAMADA, HIDENOBU							
10/648,905								
Examiner	Art Unit							
Sarah Song	2874							

,	Rejected	-	(Through numera Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e				1	Cla	aim	Т				Dat	e	-
			П	Т	Т	T	Ť	Т	Τ	1	1	-	1	+-	Т	Т	Т	T	Ť	1
Final	Original	12/22/05										Final	Original							
	1	1									j		51							1
	2	1]		52		Г			Π	Π	
	3	1	L	L						L]		53							
	4	1			\perp								54	L						
	5	1	L_	_	<u> </u>			L	L		1		55							
	6	V	_		L	\perp							56		L		L			
	7	1		L	<u> </u>	<u> </u>	_			L_]		57	_	_	<u> </u>	L			
	8	1	匚	<u> </u>	↓_	\perp	↓_	_		L.	Į		58	<u> </u>	_	L	_	L	<u> </u>	_
	9	1		<u> </u>	丄					L.	Į		59	_		L		<u> </u>	<u> </u>	
	10	0	L	_	_	┖	┖	<u> </u>		_			60	L		L		L	L	_
	11	0	_	_	_	┖	<u> </u>	L		L			61	L	<u>L</u>				L	
	12	0	_	_		_	<u> </u>	L_					62	L	<u>_</u>	L	<u></u>	<u> </u>	_	1
	13	0	_	_	<u>L</u>	ļ	┖	_	<u> </u>	<u> </u>]		63	<u> </u>		L	_	L	<u> </u>	1
	14	0	_	L	<u> </u>	L	L	┖		_			64			<u> </u>	<u> </u>	丄	<u> </u>	1
	15	N		_	_	L		<u> </u>	L	<u></u>			65	<u></u>	_	L	L	L		1
	16	N	_	┖	L	┖	<u> </u>	L					66	<u> </u>	L		上			1
	17	N	L	L	┖	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L			67	L	<u> </u>					l
	18	Ν		L	L	_	L	<u> </u>	乚	L			68						L	1
	19	N	_			L	<u> </u>			L	Į	<u></u>	69		$oxed{oxed}$	L				l
	20	N	L					L	L.				70						<u> </u>	l
	21	N			<u> </u>	<u> </u>				L	İ		71				<u></u>			I
	22	N			L	L	L	_			1		72							l
	23			_	L	_	L	_	L				73				L.			I
	24	_		_	L		_						74						L	l
	25			<u> </u>		L		<u></u>					75		L	L			_	l
	26			_	乚			匚					76	_		_			_	l
	27	_		_		L	乚		_	匚			77					L	_	l
	28			_	lacksquare	<u> </u>	L		L	<u></u>		L	78		<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>	ļ
	29					<u> </u>	<u> </u>			_			79	L		L	L		匚	l
	30			_	乚	L	L	_	L				80	L	_	<u></u>		_	L	١
	31		_		L	L	L	_	L				81	_	L_		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	l
	32			<u> </u>	L	L	L	L					82		L	$oxed{oxed}$		<u></u>		l
	33	_			<u> </u>			ᆫ	_	L			83	_		_	L	_		ļ
	34				_		_	L	<u> </u>	L			84		_	ᆫ	_			ļ
	35				_		_	<u> </u>	匚	<u> </u>			85			匚	_			ļ
	36			_	$oxed{oxed}$	_			L				86				匚			ļ
	37			<u> </u>	_	Щ	_		_				87				_		L.	l
	38				_		<u> </u>	<u> </u>		_			88				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			ļ
	39	_			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					89			_	_	_	_	ļ
_	40					<u> </u>							90			L		L		ļ
_	41				_	<u> </u>	╙	_	_				91			_		_	L	ļ
	42	_	_	<u> </u>	 	!	├_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			92	L	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	l
	43			<u> </u>				<u> </u>	_				93				<u> </u>	\vdash		ļ
— ↓	44	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 	94			L_	\vdash	<u> </u>		1
	45	_			<u> </u>	\vdash			L_	\Box			95			L			<u> </u>	1
	46			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_				96	Щ		L_	ļ	<u> </u>	_	L
	47	_			\vdash	<u> </u>	_	L.,	Щ				97	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	ļ
	48	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Щ			98	Щ			<u> </u>	L	_	ļ
	49	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ			99	Щ			L.	Щ		ļ
	50					L .			L			1	100	ı i						ĺ

Cl	aim	Date									
ٽ"			T	П	Т	Ī	Ť	Т	П	П	
Final	Original										
	101										
	102 103	L.	<u> </u>			L		L		Ш	
	103	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	
	104	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	105 106	_	_	_	_	-	_	_	<u> </u>	Ш	
	106	┡	⊢	-	<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢		Ш	
	107	 	├			├	-	├-	⊢		
	108 109	-	├	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	110	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁─	┢	\vdash	┢		
	111	\vdash	-	 	╁	┢	H		 		
	112	-	 	_	\vdash	T	T	\vdash	H		
	113			\vdash	T	T	Г	T			
	113 114 115				Г						
	115										
	116 117										
	117									Ц	
	118	<u> </u>		匚		<u> </u>		_	L	Ц	
	119			_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц	
	120		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	121 122 123		<u> </u>	ļ	_	_		_	_	Ц	
	122	_	├		_	_			_	Н	
	123	_	-		_	-	-		-	Н	
	124 125 126	-	-	⊢	\vdash	-	-	-	-	Н	
	126		┝	┝	-	┢	\vdash	\vdash	-		
	127		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	
	127 128 129			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
	129	_		_			Т	\vdash		_	
	130			Т	\vdash					_	
	130 131										
	132										
]	133					igsqcup				Ш	
	134		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	Ш	
	135		_			_				\mathbf{H}	
	136 137				<u> </u>	H		<u> </u>	-	Н	
	130			-					_	Н	
	138 139			-						Н	
	140	_	-	-			\vdash		\vdash	H	
	141			_	-		-	Н	\vdash	\dashv	
	142				_		_			\dashv	
	143									\sqcap	
	144										
	145										
	146										
	147						Щ		Ш	Ц	
	148	_				Ш					
	149	_				Щ	Щ	Ш		Щ	
i	150									Ш	